



نوآور

تقویم اجرایی - آموزشی

مجتمع آموزشی دخترانه نوآور (دوره دوم)

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

به نام خالق نوآوری

الهی! نام تو را جواز، مهر تو را جهاز، شناخت تو را امان، لطف تو ما را عیان
الهی ضعیفان را پناهی، قاصدان را بر سر راهی، مومنان را گواهی. چه عزیز است آن کس که تو خواهی
الهی چون در تو نکریم، از جمله تاجدارانم و چون در خود نکریم از جمله خاکسارانم
الهی ما که به تو زنده ایم هرگز کی بمیریم و ما که به تو شادانیم کی اندوهگین شویم

به نام آن که او نامی ندارد به هر نامی که خوانی سر بر آرد
سپاس مرخدا می را که از بی رنگی، رنگ آفرید و از رنگ نور
سپاس ایزدیکتا را که نور و صوت را در هم آمیخت و هستی را متجلی نمود. عشق را در کانون آن قرار داد و انسان را به زیور عشق پیار است
پس سلام بر آمان که مهر می و در زندگی چشم داشت و قلب های فروزان دارند.

خواجه عبدالله انصاری




اولیاء گرامی

با سلام و آرزوی موفقیت عزیزانمان در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

آگاهی از برنامه کلی آموزشی، پژوهشی و پرورشی فرزندانمان در سال تحصیلی این امکان را فراهم می‌نماید که برنامه‌ریزی خانواده‌های گرامی هماهنگ با رویکردهای مجتمع، شرایط مطلوب یادگیری عزیزانمان را فراهم نماید. با توجه به شرایط خاص سال جاری به دلیل بیماری کرونا و نامشخص بودن وضعیت کامل و شفاف جهت روند فعالیت‌های آموزشی، پرورشی و فرهنگی، علی‌رغم رویه هرساله، تقویم اجرایی امسال به صورت متفاوتی در اختیار شما عزیزان قرار خواهد گرفت تا با توجه به شرایط پیش آمده و برنامه تدوین شده مدرسه در سه وضعیت کاملاً حضوری، نیمه حضوری و آنلاین، به صورت هوشمندانه و انعطاف‌پذیر در فرآیند کار در اختیار شما عزیزان قرار گیرد. لذا امسال برنامه کلی دبیرستان از طریق نقشه راه آموزشی و اجرایی به اطلاع شما رسانده و پانزدهم هر ماه ریز برنامه اجرایی و روزانه ماه آینده در وبسایت و LMS مجتمع آموزشی نوآور بارگذاری خواهد شد.

با مطالعه دقیق این برنامه و اطلاع از برنامه‌های هرماه، ضمن ارتباط مستمر با دبیرستان از طریق کانال‌های ارتباطی اعلام شده می‌توانیم در کنار یکدیگر، همیاران فرزندانمان در پیشرفت‌های تحصیلی و اجتماعی باشیم. از همراهی و همدلی صمیمانه شما سپاسگزاریم.

 instagram: noavarschool

 telegram: @noaavarschool

 website: www.noavarschool.ir

نقشه راه آموزشی، اجرایی پایه دهم و یازدهم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

مهر				شهریور			ماه
هفته پنجم	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته چهارم	هفته سوم	هفته
آموزش دروس پایه نهمسال اول ۸۵٪- ادامه						رفع اشکال تابستان	آموزش
آزمون های کلاسی- ادامه							آزمون های تشریحی
تستی جامع ۲		تستی مستمر ۵		تستی مستمر ۴	جمع بندی تابستان		آزمون های تستی
			مجمع عمومی اولیا و مربیان و انتخابات انجمن (آنلاین)				امور فوق برنامه

آذر				آبان				ماه
هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته
مرور و جمع بندی نیمسال اول	ادامه آموزش دروس نیمسال اول ۱۵٪			مرور و آمادگی آزمون			ادامه - آموزش دروس پایه نهمسال اول ۸۵٪	آموزش
	آزمونهای کلاسی		آزمونهای میان دوره نیمسال اول- ادامه	آزمونهای میان دوره نیمسال اول- ادامه			ادامه - آزمون های کلاسی	آزمون های تشریحی
		تستی جامع ۳				تستی مستمر ۶		آزمون های تستی
جمع بندی مطالعاتی و کلاسهای تقویتی		ارائه کارنامه میان ترم اول					نشست کلاسی و ارائه کارنامه مهرماه	امور فوق برنامه

نقشه راه آموزشی، اجرایی پایه دهم و یازدهم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

بهمن				دی				ماه	
هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته پنجم	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته
آموزش دروس نیمسال دوم ۸۵٪- ادامه				جمع‌بندی تستی نیمسال اول		مرور آزمون		ادامه مرور و جمع‌بندی	آموزش
آزمونهای کلاسی- ادامه					آزمونهای نیمسال اول				آزمون های تشریحی
	تستی مستمر ۷			تستی جامع ۴					آزمون های تستی
				ارائه کارنامه نیمسال اول				جمع بندی مطالعاتی و کلاسهای تقویتی	امور فوق برنامه

فروردین				اسفند				ماه	
هفته پنجم	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته
آموزش ۱۵٪ باقی مانده نیمسال دوم- ادامه		رفع اشکال تکالیف نوروز	تعطیلات نوروز		ادامه- آموزش دروس نیمسال دوم ۸۵٪				آموزش
آزمون های میان دوره نیمسال دوم					آزمونهای مستمر دروس اختصاصی		ادامه- آزمونهای کلاسی		آزمون های تشریحی
		تستی جامع ۶					تستی مستمر ۸	تستی جامع ۵	آزمون های تستی
نشست کلاسی و کارنامه عملکردنوروز		اردوی مطالعاتی پایه یازدهم					نشست کلاسی و ارائه کارنامه بهمن و اسفند		امور فوق برنامه

نقشه راه آموزشی، اجرایی پایه دهم و یازدهم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

خرداد				اردیبهشت				ماه
هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته چهارم	هفته سوم	هفته دوم	هفته اول	هفته
آزمونهای پایانی خرداد				حل نمونه سوالات پایان ترم و کلاسهای رفع اشکال		جمعبندی و مرور تستی نیمسال دوم	ادامه- آموزش ۱۵٪ باقی مانده نیمسال دوم	آموزش
				تستی جامع ۷		آزمونهای تشریحی آزمونهای تستی		
ارائه کارنامه نیمسال دوم				جمعبندی مطالعاتی و کلاسهای تقویتی	ارائه کارنامه میان دوره نیمسال دوم			امور فوق برنامه



برنامه هفتگی پایه دهم

سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹

پهار شنبه				سه شنبه				دوشنبه				یکشنبه				شنبه				
نگارش	زبان	شیمی	شیمی	فیزیک	ریاضی	ریاضی	مشاوره	فیزیک	ریاضی پیشرفته فیزیک	ادبیات	آزمون	دینی	شیمی	ریاضی	ریاضی	هندسه	هندسه	فیزیک	عربی	دهم ریاضی میرزاخانی
زبان	شیمی	نگارش	زیست پیشرفته	زیست	زیست	فیزیک	ریاضی	مشاوره ریاضی پیشرفته	ادبیات	عربی	آزمون	ریاضی	دینی	شیمی	زیست	ریاضی	فیزیک	شیمی	فیزیک	دهم تجربی انصاری
شیمی	نگارش	زیست پیشرفته	زبان	ریاضی	فیزیک	زیست	زیست	ادبیات	ریاضی پیشرفته فیزیک	فیزیک	آزمون	شیمی	ریاضی	زیست	دینی	فیزیک مشاوره	ریاضی	عربی	شیمی	دهم تجربی سمعی

برنامه هفتگی پایه یازدهم

سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

پهار شنبه				سه شنبه				دوشنبه				یکشنبه				شنبه				یازدهم ریاضی طریح
شیمی	مشاوره	هندسه	آمار و احتمال	حسابان	حسابان	فیزیک	نگارش	ادبیات	فیزیک	عربی	شیمی	شیمی	فیزیک	حسابان	حسابان	محاسبات	دینی	هندسه	زبان	
مشاوره	شیمی	آمار و احتمال	هندسه	نگارش	حسابان	حسابان	حسابان	شیمی	ادبیات	فیزیک	عربی	حسابان	حسابان	شیمی	فیزیک	زبان انگلیسی	محاسبات	دینی	هندسه	یازدهم ریاضی کوشان فر
نگارش	حل تمرین ریاضی	ادبیات	شیمی	ریاضی	زیست پیشرفته	زیست پیشرفته مشاوره	فیزیک	فیزیک	عربی	شیمی	زیست	فیزیک	شیمی	ریاضی	ریاضی	زیست	زیست	زبان انگلیسی	دینی	یازدهم تجربی ثابتی
حل تمرین ریاضی	نگارش	شیمی	ادبیات	فیزیک	ریاضی	مشاوره زیست پیشرفته	زیست پیشرفته	عربی	شیمی	زیست	فیزیک	ریاضی	ریاضی	فیزیک	شیمی	دینی	زبان انگلیسی	زیست	زیست	یازدهم تجربی وثوق

عنوان	ساعات
حضور دانش آموزان	۷:۰۰
صبحگاه	۷:۰۰ - ۷:۳۰
زنگ اول	۷:۳۰ - ۹:۰۰
تفریح اول	۹:۰۰ - ۹:۱۵
زنگ دوم	۹:۱۵ - ۱۰:۴۵
تفریح دوم	۱۰:۴۵ - ۱۱:۰۰
زنگ سوم	۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰
ناهار و نماز	۱۲:۳۰ - ۱۳:۰۰
زنگ چهارم	۱۳:۰۰ - ۱۴:۳۰

عنوان	ساعات
برنامه صبحگاهی (ورزش-آزمون)	۷:۴۵-۸:۰۰
زنگ اول	۸:۰۰-۹:۱۵
استراحت	۹:۱۵-۹:۳۰
زنگ دوم	۹:۳۰-۱۰:۴۵
استراحت	۱۰:۴۵-۱۱:۰۰
زنگ سوم	۱۱:۰۰-۱۲:۱۵
ناهار	۱۲:۱۵-۱۳:۰۰
زنگ چهارم	۱۳:۰۰-۱۴:۴۵

در شرایط حضوری، ساعت شروع کار دبیرستان ۷:۰۰ صبح است و لازم است دانش آموزان تا قبل از این ساعت در مدرسه حضور داشته باشند.

با توجه به برگزاری آزمون‌های مستمر آموزشی در برخی از روزها ساعت ۷:۰۰ صبح، حضور آنلاین دانش آموزان قبل از ساعت ۷:۰۰ و آمادگی کامل جهت آزمون لازم است.

در صورتیکه کلاسها به صورت آنلاین باشد حضور در کلاس از ده دقیقه قبل الزامی می باشد.

برنامه ارتباط با همکاران آموزشی و اجرایی

اولیاء محترم؛

به منظور تبادل نظر در امور آموزشی و تربیتی فرزندانمان، خواهشمند است در صورت نیاز ضمن هماهنگی و تعیین وقت قبلی مطابق جدول ذیل در مدرسه حضور به هم رسانید.

ردیف	پست سازمانی	نام همکار	روزهای هفته	ساعت ملاقات	شماره تماس داخلی
۱	مدیر آموزشی مجتمع	خانم دکتر فرهادی	همه روزه از ۸ تا ۱۴	هماهنگی با مسئول دفتر	۱۰۴
۲	معاونت آموزشی	خانم فیض آبادی	همه روزه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۴۲
۳	معاونت اجرایی انضباطی	خانم ضروری	همه روزه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۴۱
۴	مشاور پایه دهم تجربی	خانم مکرمی	یکشنبه و سه شنبه و چهارشنبه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۲۰
۵	مشاور پایه دهم ریاضی	خانم احمدوند	شنبه تا چهارشنبه به جز سه شنبه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۲۰
۶	مشاور پایه یازدهم ریاضی	خانم رمضان زاده	شنبه تا سه شنبه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۴۱
۷	مشاور پایه یازدهم تجربی	خانم حسینی	شنبه تا چهارشنبه به جز روز سه شنبه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۲۱
۸	امور اداری	خانم کنگوری	همه روزه از ۸ تا ۱۴	با هماهنگی	۱۲۸
۹	امور مالی	-	همه روزه از ۸ تا ۱۶	با هماهنگی	۱۰۸

در نظر داشته باشید با توجه به اینکه همکاران در زنگ‌های تفریح در حال رسیدگی به امور دانش‌آموزان می‌باشند، امکان پاسخگویی به تماس‌های تلفنی را ندارند. ساعت زنگ‌های تفریح در جدول شروع و پایان کلاس‌ها (صفحه قبل) درج شده است.



دپارتمان مشاوره

مشاوره و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی مشاوره دانش‌آموزی در سطوح کلاس، فعالیت‌های گروهی، مشاوره‌های فردی و ارتباط با خانواده شکل می‌گیرد. روشن است که تعامل مداوم با معلمین، مشاورین را قادر خواهد ساخت که درکی کامل و کاربردی از روند تحصیل دانش‌آموزان داشته باشند و در موفقیت‌های مناسب آنان را یاری کنند که در یادگیری دروس و ارتباط اجتماعی خود موفق باشند.

این دیدگاه در سه محور اصلی طراحی شده است:

شایان ذکر است که در طی سال تحصیلی مواردی چون برنامه‌ریزی رویدادهای خاص (عید نوروز، امتحانات، مسابقات و ...) با نظارت و دپارتمان مشاوره انجام خواهد گرفت. همچنین توجه اولیاء گرامی به برنامه اعلام شده از سوی دپارتمان مشاوره، کمک بزرگی در پیشبرد اهداف آموزشی خواهد بود.

۱- الگوی مطالعه و یادگیری:

با توجه به ویژگی‌های فردی دانش‌آموزان در یادگیری از جمله سبک‌های یادگیری شنیداری، دیداری و حسی حرکتی و همچنین علائق و رغبت‌های دانش‌آموزان در فرآیندهای انگیزشی، روش‌های مطالعه فردی و گروهی در کلاس‌های مشاوره به بحث و بررسی گذاشته خواهد شد. همچنین مواردی چون روزخوانی، پیش‌خوانی و مرور فعال، آموزش داده خواهد شد که این موارد همپوشانی مهمی با شیوه و ساختار برنامه‌ریزی دانش‌آموز دارد. از آنجا که دخترانمان در این سن نیاز به استقلال و کسب هویت دارند، تلاش واحد مشاوره بر آن خواهد بود که دانش‌آموزان در شناخت توانایی‌های خود در حیطه‌های مطالعه و یادگیری پیشرفت داشته باشند.

آزمون میان ترم ۱

۲- برنامه ریزی تحصیلی:

با توجه به اینکه دانش‌آموزان در دوره دوم دبیرستان تحصیل می‌کنند، مهم‌ترین مطلب در برنامه‌ریزی آموزشی شناخت الگوهای تثبیت شده آنان است که می‌تواند یک دانش‌آموز را به سمت مطالعه مستمر و یا اجتناب از پرداختن به مطالعه راهبری کند. بر این اساس برنامه‌ریزی کاملاً براساس توانایی‌های فردی دانش‌آموز و با توجه به انگیزه‌های مثبت و تجارب موفق آنان طراحی می‌شود. آنچه که معمولاً در فرآیند مشاوره از آن به شخصی‌سازی برنامه تعبیر می‌شود، در حقیقت کشف نظم شخصی دانش‌آموز براساس الگوهای مطالعه و یادگیری اوست. دفتر برنامه‌ریزی به دخترانمان کمک خواهد کرد که رفتارهای آموزشی خود را ثبت و کنترل نمایند و این موضوع به استقلال آنان در برنامه‌ریزی و رضایتمندی از فعالیت‌های آموزشی آنان منجر خواهد شد.

۳- مدیریت آزمون‌ها:

کنترل سنجش و ارزشیابی تحصیلی بخش تاثیرگذاری در فرآیند مشاوره دانش‌آموزی است؛ چرا که به ما نشان می‌دهد که دانش‌آموزان تا چه میزان توانسته‌اند توانایی‌های خود را ابراز نمایند. به همین دلیل نگرش جامع به انواع ارزشیابی‌ها (تشریحی، چهارگزینه‌ای، ارتباطی، پاسخ کوتاه و ...) در برنامه آموزش گنجانده شده است. مشاورین تلاش خواهند کرد که دانش‌آموزان را به سطحی از توانایی تحلیل آزمون برسانند که خود بتوانند نقاط قوت و نقاط قابل بهبود خود را شناسایی کنند و در بهبود روند آموزشی خود بکوشند.



آموزش خانواده

رویکرد جلسات و کارگاه‌های آموزش خانواده در سال تحصیلی پیش رو مبتنی بر مدیریت روابط دانش آموز و والدین، دانش آموز و همسالان، دانش آموز و فضای مجازی و در مجموع بهبود آگاهی‌های فردی اولیا در زمینه مدیریت رفتارهای خانواده است. هر هفته درباره یکی از سرفصل‌های ارائه شده، آموزش‌هایی ارائه خواهد شد و در هفته بعد، به تعدادی از پرسش‌ها در همان موضوع پاسخ می‌دهیم. کارگاه‌های حضوری (یا برحسب شرایط و بینارهای آموزشی تعاملی) نیز مانند سال گذشته برگزار خواهد شد. موضوعاتی که برای این جلسات در نظر گرفته شده‌اند به شرح زیر است.

ردیف	عنوان	تاریخ ارائه	ردیف	عنوان	تاریخ ارائه
۱	چگونه از راهنمایی‌های مشاوره مدرسه استفاده کنم؟	هفته اول مهرماه	۲	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم مهرماه
۳	چگونه در کنار معلمین، به پیشرفت تحصیلی فرزندم کمک کنم؟	هفته سوم مهرماه	۴	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم مهرماه
۵	در فضای مجازی چه می‌گذرد؟	هفته اول آبان‌ماه	۶	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم آبان‌ماه
۷	چه مواردی موجب نگرانی‌های واقعی! فرزندم می‌شود؟	هفته سوم آبان‌ماه	۸	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم آبان‌ماه
۹	توجه، تمرکز، دقت - راه کارهای بهبود و نگهداری	هفته اول آذرماه	۱۰	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم آذرماه
۱۱	فرزندم زود برانگیخته می‌شود. آیا طبیعی است؟	هفته سوم آذرماه	۱۲	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم آذرماه
۱۳	تحمل فرزندم در برابر شکست‌ها و مشکلات کم است. بررسی علل و راه کارها	هفته اول دی‌ماه	۱۴	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم دی‌ماه
۱۵	فرزندم اتاقش را ترک نمی‌کند. چرا؟	هفته سوم دی‌ماه	۱۶	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم دی‌ماه
۱۷	زمان‌هایی را که از دست رفته است، چگونه برای فرزندم جبران کنم؟	هفته اول بهمن‌ماه	۱۸	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم بهمن‌ماه
۱۹	رفتارهای جدیدی در نوجوانم می‌بینم. چه برخوردی داشته باشم؟	هفته سوم بهمن‌ماه	۲۰	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم بهمن‌ماه
۲۱	طوفان‌های عاطفی	هفته اول اسفندماه	۲۲	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم اسفندماه
۲۳	فرزندم کم حوصله شده است. چه می‌شود کرد؟	هفته سوم اسفندماه	۲۴	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم اسفندماه
۲۵	چگونه سکوت فرزندم را درک کنم؟	هفته سوم فروردین	۲۶	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم فروردین
۲۷	ویژگی‌هایی که یک والد موفق دارد.	هفته اول اردی‌بهشت	۲۸	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته دوم اردی‌بهشت
۲۹	ویژگی‌هایی که یک والد موفق دارد.	هفته سوم اردی‌بهشت	۳۰	جمع‌بندی و پاسخ‌گویی	هفته چهارم اردی‌بهشت

۱	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: ارزیابی اولیه از فرایندهای تحصیلی فرزندانمان، ابتدای آبان ماه
۲	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: ارزشیابی تحصیلی و بازخوردهای موثر در برنامه‌ریزی تحصیلی، ابتدای آذرماه
۳	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: حمایت و آمادگی روحی در آستانه امتحانات. ابتدای دی‌ماه
۴	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: خستگی‌های ناشی از درس خواندن چگونه مدیریت می‌شود؟ ، ابتدای بهمن‌ماه
۵	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: ویژه کنکوری‌ها و چشم‌اندازی برای پایه‌های دهم و یازدهم، ابتدای اسفندماه
۶	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: نوروز، فرصتی برای بازاندیشی و ایجاد فرصت‌های جدید، هفته چهارم اسفندماه
۷	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: نظم‌پذیری درونی و بازآرایی برنامه‌های تحصیلی ، ابتدای اردی‌بهشت
۸	کارگاه حضوری و یا وبینار تعاملی خانواده: مروری بر عملکرد یک‌ساله‌ام در ارتباط با فرزندم، هفته اول خردادماه



آزمون‌های جامع

ردیف	آزمون	روز	تاریخ	عنوان
۱	آزمون شماره ۱	شنبه	۹۹/۵/۲۵	آزمون جامع تابستان
۲	آزمون شماره ۲	جمعه	۹۹/۸/۲	آزمون جمع‌بندی تابستان و مهر
۳	آزمون شماره ۳	جمعه	۹۹/۹/۱۴	آزمون جمع‌بندی میان‌ترم اول
۴	آزمون شماره ۴	جمعه	۹۹/۱۱/۳	آزمون جامع نیمسال اول
۵	آزمون شماره ۵	جمعه	۹۹/۱۲/۱۵	آزمون جمع‌بندی بهمن و اسفند
۶	آزمون شماره ۶	سه شنبه	۱۴۰۰/۱/۲۰	آزمون جامع تکالیف نوروز
۷	آزمون شماره ۷	جمعه	۱۴۰۰/۲/۲۴	آزمون جامع نیمسال دوم



سر فصل آزمون های جامه

پایه دهم تجربی

شیمی ۱	فیزیک ۱	زیست شناسی ۱	ریاضی ۱	زبان انگلیسی ۱	دین و زندگی ۱	عربی زبان قرآن ۱	فارسی	آزمون شماره ۱ ۹۹/۰۸/۰۲
کیمیا زادگان، الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذره ها از روی جرم آنها صفحه ۱ تا ۱۹ (پیمانه ۱۸ تا ۱۱)	فیزیک و اندازه گیری فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۲ (پیمانه ۱۱ تا ۱۱)	دنیای زنده فصل ۱ صفحه ۱ تا ۱۶ (پیمانه ۵ تا ۸)	مجموعه الگو و دنباله فصل ۱ مجموعه متناهی و نامتناهی تا پایان دنباله حسابی صفحه ۱ تا ۲۴ (پیمانه ۵ تا ۸)	Saving nature تا ابتدای Listening and speaking صفحه ۱۵ تا ۲۹	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز (تا ابتدای موانع رسیدن به هدف) صفحه ۱۱ تا ۳۲	ذاک هو الله درس ۱ صفحه ۱ تا ۱۰	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشمه، از آموختن ننگ مدار) صفحه ۱۰ تا ۳۷ نگارش (۱) ستایش پرورش موضوع صفحه ۱۱ تا ۲۵	
کیمیا زادگاه الفبای هستی / فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه های ۱ تا ۳۸ (پیمانه ۱۷ تا ۱۹)	فیزیک و اندازه گیری /ویژگی های فیزیکی مواد فصل ۱ و ۲ تا پایان فشاردر شاره ها صفحه های ۱ تا ۴۰ (پیمانه ۱۸ تا ۲۳)	دنیای زنده ، گوارش و جذب مواد فصل ۱ و ۲ صفحه ۱ تا ۳۲ (پیمانه ۱۵ تا ۱۷)	مجموعه الگو و دنباله / مثلثات و توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۱ تا فصل ۳ تا پایان ریشه و توان صفحه ۱ تا ۵۳ (پیمانه ۱۹ تا ۲۳)	Saving nature Wonders of creation تا ابتدای reading صفحه ۱۵ تا ۴۹	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن صفحه ۱۱ تا ۶۰	ذاک هو الله المواعذُ العددیة مِن رَسُولِ اللهِ، مطرُ السَّمَكِ ، متن درس + اشکال الافعال صفحه ۱ تا ۲۸	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری ادبیات غنایی (مهر و وفا) صفحه ۱۰ تا ۵۰ نگارش (۱) ستایش ، پرورش موضوع عینک نوشتن صفحه ۱۱ تا ۳۹	آزمون شماره ۲ ۹۹/۰۹/۰۱۴
کیمیا زادگاه الفبای هستی / درپای گازها در زندگی فصل ۱ و ۲ تا پایان رفتار اکسید های فلزی و نافلزی صفحه ۱ تا ۶۰ (پیمانه ۱ تا ۳۳)	فیزیک و اندازه گیری /ویژگی های فیزیکی مواد /کار انرژی و توان فصل ۱، ۲ و ۳ تا پایان کار انجام شده توسط نیروی ثابت صفحه ۱ تا ۶۰ (پیمانه ۱ تا ۳۰)	دنیای زنده / گوارش و جذب مواد / تبدلات گازی / گردش مواد در بدن فصل ۱ تا ۳ و فصل ۴ تا پایان تشریح قلب گوسفند صفحه ۱ تا ۵۱ (پیمانه ۱ تا ۳۰)	مجموعه الگو و دنباله / مثلثات و توان های گویا و عبارت های جبری، معادله و نا معادله ها فصل ۱ تا فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه ۲ و روش های مختلف حل آن صفحه ۱ تا ۷۷ (پیمانه ۱ تا ۳۳)	Saving nature Wonders of creation درس های ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا ۶۹	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن، منزلگاه بعد ، واقعه بزرگ صفحه ۱۱ تا ۸۰	ذاک هو الله المواعذُ العددیة مِن رَسُولِ اللهِ، مطرُ السَّمَكِ ، التَّمَائِشُ السَّلْمِیُّ درس های ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۴۶	ستایش ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی و ادبیات سفر زندگی صفحه ۱۰ تا ۷۱ نگارش (۱) ستایش، پرورش موضوع عینک نوشتن ، نوشته های عینی و نوشته های گزارش گونه صفحه ۱۱ تا ۷۱	آزمون شماره ۳ ۹۹/۱۱/۰۳
ردپای گازها در زندگی، فصل ۲ از ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل از صفحه ۶۱ تا ۷۴ (پیمانه ۴۱ تا ۴۷)	کار، انرژی توان فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل صفحه ۶۱ تا ۸۲ (پیمانه ۲۸ تا ۴۰)	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد فصل ۴ از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان فصل و فصل ۵ پایان هم ایستایی و کلیه ها صفحه ۵۱ تا ۷۲ (پیمانه ۳۹ تا ۴۴)	معادله ها و نامعادله ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحه ۷۸ تا ۱۰۸ (پیمانه ۴۳ تا ۴۵)	The value of knowledge writing صفحه های ۷۱ تا ۹۳	تفکر و اندیشه فرجام کار، مقدم در راه، آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه های ۸۲ تا ۱۱۸	هذا خلقُ الله ذوالقرنین متن درس + الفعل المجهول صفحه ۴۷ تا ۶۶	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی (رستم و اشکبوس) صفحه ۷۳ تا ۱۰۱ نگارش (۱) نوشته ذهنی ۱، جانشین سازی نوشته ذهنی ۲، سنجش و مقایسه صفحه ۷۳ تا ۹۷	آزمون شماره ۴ ۹۹/۱۲/۱۵
ردپای گازها در زندگی، آب آهنگ زندگی فصل ۳ از ابتدای واکنش های شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل و فصل ۳ صفحه های ۶۱ تا ۱۲۲ (پیمانه ۷۰ و ۷۱)	کار، انرژی توان دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی جنبشی تا پایان فصل و فصل ۴ صفحه ۶۱ تا ۱۲۰ (پیمانه ۶۳ تا ۶۶)	گردش مواد در بدن / تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد / از یاخته تا گیاه / جذب و انتقال مواد در گیاهان فصل ۴ از ابتدای ساختار بافتی قلب تا پایان فصل ۵، ۶ و ۷ صفحه ۵۱ تا (۱۱۱) پیمانه ۶۱ تا ۶۸)	معادله ها و نامعادله ها / تابع / شمارش بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل ۷ صفحه ۷۸ تا ۱۷۰ (پیمانه ۶۶ تا ۱۷۰)	The value of knowledge Traveling the world درس های ۳ و ۴ صفحه های ۷۱ تا ۱۱۹	تفکر و اندیشه فرجام کار، دوستی با خدا، مقدم در راه ، آهنگ سفر، ...، دوستی با خدا، فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی صفحه های ۸۲ تا ۱۵۲	هذا خلقُ الله ذوالقرنین ، ... ، صناعةُ التَّلْمِیعِ فی الادبِ الفارسی درسهای ۸ تا ۸ صفحه های ۴۷ تا ۱۰۲	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی، ادبیات داستانی و ادبیات جهان صفحه ۷۲ تا ۱۴۹ نگارش (۱): نوشته ذهنی ۱، جانشین سازی نوشته ذهنی ۲، سنجش و مقایسه، نوشته های داستان گونه صفحه ۷۲ تا ۱۳۳	آزمون شماره ۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۴



سر فصل آزمون های جامی

پایه دهم ریاضی

شیمی ۱	فیزیک ۱	هندسه ۱	ریاضی ۱	زبان انگلیسی ۱	دین و زندگی ۱	عربی زبان قرآن ۱	فارسی	
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان شمارش ذره ها از روی جرم آن ها صفحه ۱ تا ۱۹	فیزیک و اندازه گیری کل فصل ۱ صفحه ۱ تا ۲۲	ترسیم های هندسی و استدلال ترسیم های هندسی تا ابتدای فعالیت صفحه ۹ تا ۲۰	مجموعه، الگو، دنباله فصل ۱ مجموعه های متناهی و نامتناهی تا پایان دنباله ی حسابی صفحه ۱ تا ۳۴	Saving nature تا ابتدای Listening and speaking صفحه ۱۵ تا ۲۹	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز (تا ابتدای مواضع رسیدن به هدف) صفحه ۱۱ تا ۳۳	ذاک هو الله درس ۱ صفحه ۱ تا ۱۰	ستایش، ادبیات تعلیمی (چشمه، از آموختن ننگ مدار) صفحه ۱۰ تا ۲۷ نگارش (۱) ستایش پرورش موضوع صفحه ۱۱ تا ۲۵	آزمون شماره ۱ ۹۹/۰۸/۰۲
کیهان زادگاه الفبای هستی فصل ۱ تا پایان ساختار اتم و رفتار آن صفحه ۱ تا ۳۸	فیزیک و اندازه گیری / ویژگی فیزیکی مواد فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۵۲	ترسیم های هندسی و استدلال/قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان قضیه تالس صفحه ۹ تا ۳۷	مجموعه، الگو، دنباله / مثلثات / توان های گویا و عبارت های جبری فصل ۱ و ۲ و ۳ تا پایان ریشه و توان صفحه ۱ تا ۵۳	Saving nature Wonders of creation تا ابتدای reading صفحه ۱۵ تا ۴۹	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن صفحه ۱۱ تا ۶۰	ذاک هو الله المواعذُ العدیدیه من رسول الله، مطرُ السمک، متن درس + اشکال الافعال ۱ صفحه ۱ تا ۲۸	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی (مهر و وفا) صفحه ۱۰ تا ۵۰ نگارش (۱) ستایش ، پرورش موضوع عینک نوشتن صفحه ۱۱ تا ۳۹	آزمون شماره ۲ ۹۹/۰۹/۱۴
کیهان زادگاه الفبای هستی / ردپای گازها در زندگی فصل ۱ و فصل ۲ تا پایان رفتار اکسید فلزی و نافلزی صفحه ۱ تا ۶۰	فیزیک و اندازه گیری/ویژگی های فیزیک مواد/کار، توان و انرژی فصل ۱ و ۲ و فصل ۳ تا پایان رفتارهای اکسید فلزی و نافلزی صفحه ۱ تا ۶۰	ترسیم های هندسی و استدلال/قضیه تالس، تشابه و کاربرد آن فصل ۱ و فصل ۲ صفحه ۱ تا ۷۰	مجموعه، الگو، دنباله، /مثلثات/توان های گویا و عبارات جبری / معادله ها و نامعادله ها فصل ۱ تا ۳ و فصل ۴ تا پایان معادله درجه دوم صفحه ۱ تا ۷۷	Saving nature Wonders of creation درس های ۱ و ۲ صفحه ۱۵ تا ۶۹	تفکر و اندیشه هدف زندگی، پر پرواز، پنجره ای به روشنایی، آینده روشن، منزلگاه بعد، واقعه بزرگ صفحه ۱۱ تا ۸۰	ذاک هو الله المواعذُ العدیدیه من رسول الله، مطرُ السمک ، التَعایشُ السَلْمی درس های ۱ تا ۴ صفحه ۱ تا ۴۶	ستایش، ادبیات تعلیمی، ادبیات پایداری، ادبیات غنایی و ادبیات سفرو زندگی صفحه ۱۰ تا ۷۱ نگارش (۱) ستایش، پرورش موضوع عینک نوشتن، نوشته های عینی و نوشته های گزارش گونه صفحه ۱۱ تا ۷۱	آزمون شماره ۳ ۹۹/۱۱/۰۳
ردپای گازها در زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل صفحه ۶۱ تا ۸۴	کار، انرژی و توان / دما و گرما فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان گرما صفحه ۷۱ تا ۱۰۲	چند ضلعی ها از ابتدای چند ضلعی ها و ویژگی هایی از آن ها تا پایان کاربردهای از مساحت صفحه های ۵۳ تا ۶۹	معادله ها و نامعادله ها / تابع فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان دامنه و برد توابع صفحه های ۷۸ تا ۱۱۷	The value of knowledge writing صفحه های (۷۱ تا ۹۳)	تفکر و اندیشه فرجام کار، قدم در راه، آهنگ سفر، دوستی با خدا صفحه های ۸۲ تا ۱۱۸	هذا خلق الله ذوالقرنین متن درس + الفعل المجهول صفحه ۴۷ تا ۶۶	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی (رستم و اشکوبوس) صفحه ۷۳ تا ۱۰۱ نگارش (۱) نوشته ذهنی ۱، جان شین سازی نوشته ذهنی ۲ سنجش و مقایسه صفحه ۷۳ تا ۹۷	آزمون شماره ۴ ۹۹/۱۲/۱۵
ردپای گازها در زندگی / آهنگ زندگی فصل ۲ از ابتدای واکنش شیمیایی و قانون پایستگی جرم تا پایان فصل فصل ۳ صفحه ۶۱ تا ۱۲۲	کار، انرژی و توان / دما و گرما / ترمودینامیک فصل ۳ از ابتدای کار و انرژی درونی تا پایان فصل و فصل ۴ و فصل ۵ صفحه ۷۱ تا ۱۴۹	چند ضلعی ها / تجسم فضایی فصل ۳ و ۴ صفحه ۵۳ تا ۹۶	معادله و نامعادله / تابع / شمارش بدون شمردن / آمار و احتمال فصل ۴ از ابتدای سهمی تا پایان فصل فصل ۷ صفحه ۷۸ تا ۱۷۰	The value of knowledge Traveling the world درس های ۳ و ۴ صفحه های (۷۱ تا ۱۱۹)	تفکر و اندیشه فرجام کار، دوستی با خدا، قدم در راه آهنگ سفر، دوستی با خدا، فضیلت آراستگی، زیبایی پوشیدگی صفحه های ۸۲ تا ۱۰۵	هذا خلق الله ذوالقرنین ، ، ، صناعة التلمع فی الادب الفارسی درسهای ۸ تا صفحه های ۴۷ تا ۱۰۲	ادبیات انقلاب اسلامی، ادبیات حماسی، ادبیات داستانی و ادبیات جهان صفحه ۷۳ تا ۱۴۹ نگارش (۱): نوشته ذهنی ۱، جان شین سازی نوشته ذهنی ۲ سنجش و مقایسه، نوشته های داستان گونه صفحه های ۷۳ تا ۱۲۳	آزمون شماره ۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۴



سر فصل آزمون های جامه

پایه یازدهم تجربی

شیمی ۲	فیزیک ۲	زمین شناسی	زیست شناسی ۲	ریاضی ۲	زبان انگلیسی ۲	دین و زندگی ۲	عربی زبان قرآن ۲	فارسی و نگارش ۲	
قدر هدایای زمین را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای واقعی واکنش ها) صفحه های ۲۲ تا ۲۳	الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی ، پایداری و کوانتیده بودن بار الکتریکی، قانون کولن ، میدان الکتریکی و میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار)	آفرینش کیهان و تکوین زمین صفحه های ۹ تا ۲۲	تنظیم عصبی صفحه ۱ تا ۱۸ حواس (گیرنده های حسی ، حواس ویژه تا سر شنوایی و تعادل) صفحه ۱۹ تا ۲۸	هندسه تحلیلی و جبر (هندسه تحلیلی، معادله درجه ۲ و تابع درجه ۲، معادلات گویا و رادیکالی تا پایان فصل اول) (صفحه های ۱ تا ۲۴)	understanding people صفحه ۱۵ تا ۲۷	تفکر و اندیشه (هدایت الهی) (تداوم هدایت) "فطرت مشترک منشا دین واحد، علل فرستادن پیامبران متعدد" صفحه ۸ تا ۲۸	من آیات الاخلاق (متن درس) اسم التفضیل و اسم المكان / فی سوق مشهد) صفحه ی ۱۰ تا ۱۰	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی (نیکی/قاضی بست) صفحه ی ۱۰ تا ۲۵	آزمون شماره ۱ ۹۹/۰۸/۰۲
قدر هدایای زمین را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای الکن ها و هیدروکربن های با یک پیوند دوگانه) صفحه ۱ تا ۳۹	الکتروسیسته ساکن صفحه ۱ تا ۳۸	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی ، زیربنای تمدن و توسعه/ منابع آب و خاک (از ابتدای فصل تا ابتدای آب زیر زمینی) صفحه ۹ تا ۴۴	تنظیم عصبی صفحه ۱ تا ۱۸ حواس صفحه ۱۹ تا ۳۶ دستگاه حرکتی صفحه ۳۷ تا ۵۲	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / تابع (آشنایی با برخی از انواع توابع تا پایان توابع رادیکالی) صفحه ۱ تا ۵۳	understanding people صفحه ۱۵ تا ۴۵	تفکر و اندیشه (هدایت الهی) (تداوم هدایت) (معجزه ی جاویدان) (مسئولیت های پیامبر "ص") صفحه ۸ تا ۵۸	من آیات الاخلاق فی محضر المعلم صفحه ی ۲۸ تا ۲۸	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی/ ادبیات پایداری/ ادبیات غنایی (پرورده ی عشق) صفحه ی ۱۰ تا ۵۶ ستایش اجزای نوشته : ساختار و محتوا گسترش محتوا : زمان و مکان صفحه ۱ تا ۵۱	آزمون شماره ۲ ۹۹/۰۹/۰۱۴
قدر هدایای زمین را بدانیم (کل فصل ۱) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است (صفحه ۱ تا ۶۳	الکتروسیسته ساکن جریان الکتریکی (از ابتدای فصل تا پایان نیروی محرکه الکتریکی و مدارها) صفحه ۱ تا ۵۳	آفرینش کیهان و تکوین زمین / منابع معدنی و ذخایر انرژی ، زیربنای تمدن و توسعه/ منابع آب و خاک صفحه ۹ تا ۵۸	تنظیم عصبی/ حواس/ دستگاه حرکتی/ تنظیم شیمیایی/ ایمنی صفحه ۱ تا ۷۸	هندسه تحلیلی و جبر / هندسه / مثلثات (واحد های اندازه گیری زاویه تا پایان درس اول) (صفحه ۱ تا ۷۶	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۱۵ تا ۶۰	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۸ تا ۸۴	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۴ تا ۴۲	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۱۰ تا ۸۵ مباحث نیم سال اول صفحه ی ۱۱ تا ۶۹	آزمون شماره ۳ ۹۹/۱۱/۰۳
در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت متوسط و شیب نمودار مول- زمان) صفحه های ۶۳ تا ۸۶ صفحه ۶۳ تا ۸۶	جریان الکتریکی (توان در مدار الکتریکی و ترکیب مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (مغناطیس و قطب های مغناطیسی، میدان مغناطیسی و نیروی مغناطیسی وارد بر یک ذره باردار متحرک و سیم حامل جریان) صفحه ۵۳ تا ۷۶	زمین شناسی و سازه های مهندسی / زمین شناسی و سلامت (از ابتدای فصل تا ابتدای غبار های زمین زاد) صفحه ۵۹ تا ۸۳	تقسیم یاخته صفحه ۷۹ تا ۹۶ تولید مثل (دستگاه تولید مثل در مرد و زن) صفحه ۹۷ تا ۱۰۷	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی/ توابع مثلثاتی) (توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی و تابع لگاریتمی و ویژگی های آن تا پایان درس) صفحه ۷۷ تا ۱۱۴	A Healthy lifestyle vocabulary ,...w) (rining) صفحه ۶۱ تا ۷۷	تفکر و اندیشه (وضعیت فرهنگی، اجتماعی و سیاسی مسلمانان پس از رحلت رسول خدا، احیای ارزش های راستین) صفحه ۸۵ تا ۱۰۶	آداب الکلام الکذب صفحه ۴۳ تا ۶۳	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی صفحه ۸۷ تا ۱۱۱ گسترش محتوا (۳) : گفت و گو- صفحه ۷۲ تا ۸۳	آزمون شماره ۴ ۹۹/۱۲/۱۵
در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی همان محتوای انرژی است تا پایان فصل) / پوشاک نیازی پایان ناپذیر (کل فصل ۳) صفحه های ۶۳ تا ۱۲۱	جریان الکتریکی (توان در مدارهای الکتریکی و ترکیب و مقاومت ها) مغناطیس و القای الکترومغناطیسی (کل فصل) صفحه ۵۳ تا ۱۰۴	های مهندسی/ زمین شناسی و سلامت/ پویایی زمین / زمین شناسی ایران صفحه های ۵۹ تا ۱۱۷ صفحه ۵۹ تا ۱۱۷	تقسیم یاخته / تولید مثل/ تولید مثل نهان دانگان / پاسخ گیاهان به محرک ها صفحه های ۷۹ تا ۱۵۲ صفحه ۷۹ تا ۱۵۲	مثلثات (روابط تکمیلی بین نسبت های مثلثاتی/ توابع مثلثاتی) (توابع نمایی و لگاریتمی / حد و پیوستگی / آمار و احتمال صفحه ۷۷ تا ۱۶۶	مباحث نیم سال دوم ۶۱ تا ۱۰۷	مباحث نیم سال دوم ۸۵ تا ۱۵۸	مباحث نیم سال دوم صفحه ی ۴۳ تا ۹۱	مباحث نیم سال دوم صفحه ۷۲ تا ۱۲۴	آزمون شماره ۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۴

سر فصل آزمون های جامی

پایه یازدهم ریاضی



فارسی و نگارش ۲	عربی زبان قرآن ۲	دین و زندگی ۲	زبان انگلیسی ۲	حسابان	هندسه ۲	آمار و احتمال	فیزیک ۲	شیمی ۲	
آزمون شماره ۱ ۹۹/۰۸/۰۲	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی (نیکی/قاضی بست) صفحه ی ۱۰ تا ۲۵	من آیات الاخلاق (متن درس/اسم التفضیل و اسم المکان /فی سوق مشهد) صفحه ی ۱۰ تا ۱۰	تفکر و اندیشه(هدایت الهی) (تداوم هدایت) "فطرت مشترک منشا دین واحد ,علل فرستادن پیامبران متعدد" صفحه ی ۲۸ تا ۲۸	جبر و معادله (مجموعه جملات دنباله حسابی و هندسی ، معادلات درجه دوم ، معادلات گویا و گنگ) صفحه ۱ تا ۲۲	understanding people صفحه ۱۵ تا ۲۷	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره) صفحه ۹ تا ۱۷	آشنایی با مبانی ریاضیات (آشنایی با منطق ریاضی) صفحه ۱ تا ۱۸	الکتروسیسته ساکن (بار الکتریکی، پابستگی... برهم نهی نیروهای الکتروستاتیکی، میدان الکتریکی...، و بر هم نهی میدان های الکتریکی) صفحه ۱ تا ۱۷	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای دنبای واقعی واکنش ها) صفحه ۱ تا ۲۲
آزمون شماره ۲ ۹۹/۰۹/۰۱۴	(ستایش: لطف خدا) ادبیات تعلیمی ادبیات پایداری ادبیات غنایی(پرورده عشق) صفحه ۱۰ تا ۵۶ ستایش اجزای نوشته :ساختار و محتوا صفحه ۵ تا ۱۱ گسترش محتوا	من آیات الاخلاق فی محضر المعلم صفحه ی ۲۸ تا ۲۸	تفکر و اندیشه(هدایت الهی) (تداوم هدایت)(معجزه ی جاویدان)(مسولیت های پیامبر "ص") صفحه ۵۸ تا ۵۸	جبر و معادله (کل فصل ۱)تابع(آشنایی بیشتر با تابع،انواع توابع تا ابتدای معادلات و توابع) صفحه ۱ تا ۴۸	understanding people صفحه ۱۵ تا ۴۵	دایره (مفاهیم اولیه و زاویه هادر دایره ها- رابطه ی طولی در دایره- چند ضلعی های محاطی و محیطی- دایره های محاطی و محیطی مثلث) صفحه ۹ تا ۲۶	آشنایی با مبانی ریاضیات(کل فصل ۱) صفحه ۱ تا ۳۸	الکتروسیسته ساکن(کل فصل ۱) صفحه ۱ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای فصل تا ابتدای آکن ها هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه) صفحه ۱ تا ۳۹
آزمون شماره ۳ ۹۹/۱۱/۰۳	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۸۵ تا ۱۰	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۸ تا ۸۴	مباحث نیم سال اول صفحه ی ۱۵ تا ۶۰	جبر و معادله(کل فصل ۱)تابع(کل فصل ۲) / توابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی) صفحه ۱ تا ۷۹	دایره (کل فصل ۱) / تبدیل های هندسی (تبدیل های هندسی- بازتاب) صفحه ۹ تا ۴۰	آشنایی با مبانی ریاضیات(کل فصل ۱) احتمال (مبانی احتمال- احتمال غیر هم شانس) صفحه ۱ تا ۵۱	الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱) جریان الکتریکی(از ابتدای فصل تا ابتدای توان در مدار های الکتریکی) صفحه ۱ تا ۶۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (کل فصل) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای آنتالپی ، همان محتوای انرژی است) صفحه ۱ تا ۶۳	
آزمون شماره ۴ ۹۹/۱۲/۱۵	ادبیات انقلاب اسلامی ادبیات حماسی صفحه ۸۷ تا ۱۱۱ گسترش محتوا (۳) : گفت و گو - صفحه ۷۲ تا ۸۳	آداب الکلام الکذب صفحه ۴۳ تا ۶۳	A Healthy lifestyle vocabulary...writi (ng) صفحه ۶۱ تا ۷۷	توابع نمایی و لگاریتمی) از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل (۳) / مثلثات (رادیان، نسبت های مثلثاتی برخی زوایا، و توابع مثلثاتی) صفحه ۸۰ تا ۱۰۹	تبدیل های هندسی و کاربردها(تبدیل های هندسی-انتقال-دوران- تجانس- کاربردهای از بازتاب) صفحه ۴۰ تا ۵۴	احتمال (احتمال شرطی-پیشامدهای مستقل و وابسته) صفحه ۵۲ تا ۷۲	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس(از ابتدای فصل تا ابتدای نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان)	در پی غذایی سالم(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا ابتدای سرعت متوسط و شیب نمودار مول-زمان) صفحه ۶۳ تا ۸۶	
آزمون شماره ۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۴	مباحث نیم سال دوم صفحه ۸۷ تا ۱۵۷ مباحث نیم سال دوم صفحه ۷۲ تا ۱۲۴	مباحث نیم سال دوم صفحه ۴۳ تا ۹۱	مباحث نیم سال دوم صفحه ۱ تا ۶۱	توابع نمایی و لگاریتمی) از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان فصل (۳) / مثلثات (کل فصل ۴) / حد و پیوستگی (کل فصل ۵) صفحه ۸۰ تا ۱۵۱	تبدیل های هندسی و کاربردها(تبدیل هندسی- انتقال-دوران-تجانس- کاربرد تبدیل ها) / روابط طولی در مثلث(کل فصل ۳) صفحه ۴۰ تا ۷۶	احتمال (احتمال شرطی- پیشامدهای مستقل و وابسته) / آمار توصیفی (کل فصل ۳) / آمار استنباطی (کل فصل ۴) صفحه ۵۲ تا ۱۲۷	جریان الکتریکی (از ابتدای توان در مدار های الکتریکی تا پایان فصل) / مغناطیس(ا کل فصل ۳) / القای الکترومغناطیسی) کل فصل ۴) صفحه ۶۷ تا ۱۳۰	در پی غذایی سالم(از ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است تا انتهای فصل) پوشاک، نیازی پایان ناپذیر(کل فصل) صفحه ۶۳ تا ۱۲۱	

آیین‌نامه آموزشی

- ۱- دانش‌آموزان موظفند طبق توجیه و راهنمایی که توسط مشاور پایه انجام می‌گیرد، روند مطالعه خود را در کارسنج به طور روزانه تکمیل و به مشاور مربوطه گزارش دهند .
- ۲- در کلاس‌های درس از دانش‌آموزان انتظار داریم در شرایط حضوری و آنلاین موارد زیر را رعایت نمایند .
 - کار در منزل را انجام داده باشند.
 - پرسش‌های درسی توسط دبیران را پاسخ دهند.
 - هر شب ۱۰ دقیقه برای هر درس، پیش‌مطالعه داشته باشند.
 - درس هر روز را در همان روز مطالعه کنند.
 - در آزمون‌ها و کوئیزها نمرات مطلوبی کسب کرده باشند.
 - در کلاس حضور فعال داشته باشند.
- ۳- در صورتی که درباره‌ی دروس و کار در منزل نیاز به کمک و راهنمایی دارند، باید موضوع را از طریق مشاور پایه پیگیری کنند.
- ۴- دانش‌آموزان ملزم به شرکت در کلیه‌ی آزمون‌های تعیین شده توسط مدرسه می‌باشند.
- ۵- کار در منزل دانش‌آموزان توسط دبیران مطابق برنامه آموزشی و یا توسط مربی آموزش مطابق برنامه مطالعه تعیین و توسط دبیر و مربی آموزش کنترل و ارزیابی می‌شود. در صورت عدم ارائه کار در منزل توسط دانش‌آموزان پیامدهای زیر را شامل خواهد شد:

بار اول:

یادداشت در دفتر دبیر توسط دبیر مربوطه + گزارش به مشاور پایه و ثبت در کارسنج + پیگیری مشاور پایه

بار دوم:

یادداشت در دفتر دبیر توسط دبیر مربوطه + گزارش به مشاور پایه و ثبت در کارسنج + تماس با اولیاء و کسر نمره

بار سوم:

یادداشت در دفتر دبیر توسط دبیر مربوطه + گزارش به مشاور پایه و ثبت در کارسنج + تماس با اولیاء و دعوت حضوری ایشان و ارجاع تصمیم‌گیری به شورای مدرسه و اقدام انضباطی و دیدار با مدیریت جهت عدم انجام کار در منزل توسط دانش‌آموز

ارزشیابی مستمر:

با توجه به اهمیت ارزشیابی مستمر در یادگیری دانش‌آموزان و تعمیق آموخته‌های آنان و تاثیر نمرات آن در نمره مستمر نیمسال اول دبیرستان، این دبیرستان به صورت جدی و همه روزه وضعیت تحصیلی دانش‌آموزان را از طریق پرسش‌های مستمر و کلاسی دبیران بررسی و پیگیری می‌نماید. لذا کنترل روزمره‌ی دانش‌آموزان برای مطالعه‌ی دروس تدریس شده همان روز و پیش مطالعه‌ی دروس روز بعد از طریق خانواده‌ها بسیار ضروری است. همچنین به دبیران محترم نیز تاکید شده است که در هر جلسه از دروس تدریس شده‌ی جلسات قبل، آزمون‌های شفاهی و کتبی (کوئیز) به عمل آورده و نتایج آن را از طریق دبیران گزارش کنند. گزارشات ارسال شده از میزان پرسش‌های کلاسی به خانواده‌ها بیانگر تاکید مدرسه بر پرسش‌های مستمر و تحقق این مهم می‌باشد. همچنین از اولیای محترم انتظار می‌رود که روند آموزشی و مشاوره‌ی دانش‌آموز را از طریق سامانه کارسنج پیگیری نمایند.

آزمون تابستان	آزمون‌های هفتگی	آزمون‌های میان‌ترم اول	آزمون‌های تستی ترم اول	کار در منزل کلاسی و حضور و غیاب	جمع مستمر ترم اول
۵	۳	۵	۴	۳	۲۰

آزمون‌های تکالیف نروزی	آزمون‌های تستی نروزی	آزمون‌های هفتگی	میان‌ترم دوم	تستی ترم دوم	کار در منزل کلاسی و حضور و غیاب	جمع مستمر ترم دوم
۳	۲	۳	۵	۴	۳	۲۰

ضروری است که توجه فرمایید ۵ نمره از نمره ی شما طبق جدول فوق از مطالب تابستان می باشد .

آزمون‌ها:

الف) آزمون‌های کوتاه‌مدت کوئیز:

این آزمون‌ها جنبه پرسش کلاسی هم‌هنگ داشته و معمولاً با چند سوال از صفحات تدریس شده جلسه قبل در کلاس به صورت کتبی و یا در فضای آنلاین کلاس یا کارسنج به عمل آمده سریعاً تصحیح و نمرات آن اعلام می‌گردد.

ب) آزمون‌های هفتگی

این آزمون‌ها از یک فصل یا یک بخش درسی که به صورت تستی یا تشریحی گرفته می‌شود و نمرات آن اعلام می‌گردد.

ج) آزمون‌های میان‌ترم

این آزمون‌ها نزدیک به آزمون‌های ترم بوده و برای دوره و تسلط بر مطالب درسی و آمادگی برای آزمون‌های پایان‌ترم که به صورت تشریحی و شامل چند فصل یا چند درس می‌باشد.

د) آزمون تستی

این آزمون‌ها به صورت ماهانه یا به صورت جامع می‌باشد که برای آمادگی در کنکور و تسلط کامل بر تمام قسمت‌های کتاب درسی در نظر گرفته شده است. حضور در این آزمون‌ها در روزهای تعیین شده (که اغلب در روزهای جمعه می‌باشد) نیاز به هماهنگی والدین دارد و الزامی می‌باشد.

ه) آزمون‌های پایان دوره تشریحی (دی ماه و خردادماه)

این آزمون‌ها در سطح کتاب می‌باشد و به دلیل اهمیت این آزمون‌ها حد نصاب قبولی در مدرسه نوآور براساس تصمیم شورای مدرسه مشخص شده و دانش‌آموزی که حدنصاب را کسب ننماید لازم است در آزمون مجدد، جهت ارتقاء سطح آموزشی شرکت نماید.

* کلیه آزمون‌های فوق جزو روند برنامه آموزشی می‌باشند و در نمرات مستمر مطابق جدول فوق تاثیر خواهند داشت.



آیین‌نامه انضباطی

اولیاء گرامی بخش مهمی از آیین‌نامه انضباطی در تقویم اجرایی ذکر شده است، لطفاً فرزندان را به رعایت کامل این قوانین در داخل و خارج مدرسه ملزم فرمائید.

- (۱) **ساعت ورود و خروج:** آغاز کار مدرسه راس ساعت ۷ صبح و دانش‌آموزان باید از ساعت ۷:۰۰ در مدرسه حاضر باشند و ساعت خروج ۱۴:۳۰ خواهد بود.
- (۲) **تأخیر:** تأخیر ورود دانش‌آموز به مدرسه از ساعت ۷:۱۵ محسوب شده و موجب کسر انضباط از دانش‌آموز می‌گردد. در ضمن دانش‌آموزان موظفند قبل از حضور دبیر و قبل از زمان شروع کلاس، در کلاس حضور داشته باشند. تأخیر دانش‌آموزان توسط دبیران محترم در برگه‌های مخصوص ثبت می‌گردد و در صورت تکرار موارد، ثبت در دفتر انضباطی و توسط معاونین انضباطی پیگیری می‌گردد.
- (۳) **غیبت:** در صورتی که به هر علتی دانش‌آموز در مدرسه غایب باشد، باید قبل از ساعت ۸:۳۰ صبح همان‌روز از جانب والدین به معاون مربوطه یا روابط عمومی اعلام گردد و در صورت عدم اطلاع تا این ساعت غیبت غیرموجه محسوب می‌شود.
 - در صورتی که دانش‌آموزی به علت بیماری غایب شود، ضمن اطلاع‌رسانی تلفنی اعلام شده می‌بایست گواهی پزشک توسط دانش‌آموز تحویل مسئولین مدرسه شود. متذکر می‌شود در صورت عدم تحویل گواهی پزشک غیبت غیرموجه محسوب می‌شود.
 - داشتن غیبت پیاپی در جلسه شورای مدرسه طرح و براساس قوانین و مقررات آموزش و پرورش تصمیم‌گیری خواهد شد.
- (۴) **آوردن وسایل غیرضروری به مدرسه:** آوردن هرگونه وسایل تجملی، طلا و زیورآلات (گردنبند، دستبند، انگشتر، گوشواره)، اشیای گران‌قیمت و غیرضروری (تبلت، موبایل، انواع لوح فشرده، ساعت‌های هوشمند، کتاب‌های غیرمجاز، مجله، رمان، فیلم و ...) به مدرسه ممنوع می‌باشد.
 - همراه داشتن هرگونه گوشی هوشمند و غیرهوشمند (حتی برای برنامه‌های آموزشی از جمله درس زبان، پژوهش و پرورش مثل اردوها) به مدرسه ممنوع می‌باشد و در صورت رؤیت تلفن همراه توسط مسئولین مدرسه ضبط و تا آخر سال تحصیلی به دانش‌آموز و ولی ایشان تحویل داده نخواهد شد.
 - دانش‌آموز عزیز می‌بایست از آوردن مبلغ نقدی به مقدار غیرمتعارف به مدرسه خودداری نماید.
 - هر دانش‌آموز تنها می‌تواند یک عدد فلش ساده و ارزان قیمت با خود به مدرسه بیاورد که دارای برچسب نام و نام‌خانوادگی بوده و فلش متعلق به خود دانش‌آموز باشد، حفظ و نگهداری فلش به عهده خود دانش‌آموز می‌باشد. فلش می‌بایست تنها دارای اطلاعات درسی بوده و از هرگونه اطلاعات غیرمرتبط و خصوصی خالی باشد.

۵) وضعیت ظاهری (لباس، موی سر، رعایت بهداشت فردی و ...)

- دانش‌آموز موظف است در تمام مراجعات به مدرسه، همیشه لباس فرم مدرسه را استفاده نماید.
- حضور دانش‌آموزان در مدرسه با لباس ورزشی به غیر از ساعات ورزش ممنوع می‌باشد و دانش‌آموزان نباید با لباس ورزشی به مدرسه بیایند.
- موی سر دانش‌آموزان باید بدون مدل و عاری از مواد حالت‌دهنده باشد. موی خیلی کوتاه: (کوتاه کردن با ماشین ریش‌تراش، قسمتی از مو کوتاه و قسمتی بلند)، استفاده از هرگونه رنگ مو و همچنین بافت موی غیرمتعارف در مدرسه ممنوع می‌باشد.
- دانش‌آموزان باید در طول سال تحصیلی همواره از لحاظ بهداشت فردی (تمیزی لباسها، کوتاه بودن ناخنها و...) در شرایط مطلوب باشند.
- هرگونه تغییر در چهره دانش‌آموز (برداشتن ابرو) خلاف قوانین آموزش و پرورش بوده و در صورت مشاهده تصمیم‌گیری به عهده شورای مدرسه می‌باشد.

۶) نشر عکس و فیلم در فضای مجازی:

- تصویربرداری و فیلمبرداری از فضای مدرسه، کلاس درس، اردو و حیاط و ... ممنوع و نشر آن پیگیری قانونی دارد.
- حضور در میهمانی‌ها و گردش‌های گروهی دانش‌آموزی از نظر مدرسه ممنوع می‌باشد.
- حضور دانش‌آموزان در فضای مجازی مغایر با شئون فرهنگی تعریف شده در مجتمع نوآور ممنوع می‌باشد.

۷) موارد اخلاقی:

دانش‌آموزانی که به هر عنوان و یا با هر وسیله‌ای باعث انحراف اخلاقی خود و دانش‌آموزان دیگر گردند با تصمیم شورای مدرسه و برابر مقررات با آنها برخورد خواهد شد.

۸) هنگام خروج از مدرسه:

- دانش‌آموزانی که از سرویس استفاده می‌کنند تا آمدن سرویس حق خروج از مدرسه را ندارند.
- دانش‌آموزان بعد از تعطیلی از مدرسه حق توقف در خیابانها، مغازه‌ها و پارک‌های اطراف مدرسه را ندارند، در صورت مشاهده، با دانش‌آموزان برابر مقررات مدرسه برخورد خواهد شد.
- اگر گزارشی مبنی بر دیر رسیدن دانش‌آموز به منزل یا به مدرسه ارائه گردد با ایشان برابر مقررات مدرسه برخورد خواهد شد.
- مدرسه در قبال هر نوع سرویس اسنپ، تپسی و کارپینو مسئولیتی ندارد.

۹) ثبت حضور دانش‌آموزان در کلاس‌های آنلاین ۱۰ دقیقه قبل از شروع کلاس الزامی است.

۱۰) حفظ نظم در کلاس‌های آنلاین الزامی است.

۱۱) پوشیدن یونیفرم و حفظ شئونات در کلاسهای آنلاین الزامی است.

تقویم اجرایی - آموزشی دبیرستان دوره دوم در یک نگاه

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۹	۳۰	۳۱				

شهریور ماه			
تاریخ	روز	برنامه آموزشی	برنامه اجرایی، فرهنگی
۹۹/۶/۱۴	جمعه		
۹۹/۶/۱۵	شنبه	شروع رفع اشکال کلاس تابستان	بازگشایی مدارس و آغاز سال تحصیلی
۹۹/۶/۱۶	یکشنبه	شروع رفع اشکال کلاس تابستان	
۹۹/۶/۱۷	دوشنبه	شروع رفع اشکال کلاس تابستان	معارفه و آشنایی
۹۹/۶/۱۸	سه شنبه	شروع رفع اشکال کلاس تابستان	
۹۹/۶/۱۹	چهارشنبه	شروع رفع اشکال کلاس تابستان	
۹۹/۶/۲۰	پنجشنبه		
۹۹/۶/۲۱	جمعه		
۹۹/۶/۲۲	شنبه		تشکیل شورای آموزشی کلاس ها
۹۹/۶/۲۳	یکشنبه		
۹۹/۶/۲۴	دوشنبه	آزمون جمع بندی تابستان برای پایه دهم	
۹۹/۶/۲۵	سه شنبه		
۹۹/۶/۲۶	چهارشنبه		شورای دبیران
۹۹/۶/۲۷	پنجشنبه	آزمون جمع بندی تابستان برای پایه یازدهم	بزرگ داشت روز شهریار
۹۹/۶/۲۸	جمعه		
۹۹/۶/۲۹	شنبه		
۹۹/۶/۳۰	یکشنبه	تشکیل شورای دانش آموزی با مسئولین آموزشی کلاس ها	
۹۹/۶/۳۱	دوشنبه	آزمون تستی مستمر ۴ پایه دهم	

تقویم اجرایی - آموزشی دبیرستان دوره دوم در یک نگاه



Sep/ Oct 2020

۱۴۴۲ ربيع الاول

مهر

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
			۱	۲	۳	۴
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		

مهر ماه			
تاریخ	روز	برنامه آموزشی	برنامه اجرائی ، فرهنگی
۹۹/۷/۱	سه شنبه	بزرگ داشت هفته دفاع مقدس	
۹۹/۷/۲	چهارشنبه		
۹۹/۷/۳	پنج شنبه		
۹۹/۷/۴	جمعه		
۹۹/۷/۵	شنبه		
۹۹/۷/۶	یکشنبه		
۹۹/۷/۷	دوشنبه	آزمون تستی مستمر ۵ پایه دهم	انجمن اولیا و مربیان به صورت آنلاین
۹۹/۷/۸	سه شنبه		شورای دبیران - بزرگ داشت مولانا
۹۹/۷/۹	چهارشنبه		شورای دبیران
۹۹/۷/۱۰	پنج شنبه	آزمون تستی مستمر ۴ پایه یازدهم	
۹۹/۷/۱۱	جمعه		
۹۹/۷/۱۲	شنبه		
۹۹/۷/۱۳	یکشنبه		روز نیروی انتظامی
۹۹/۷/۱۴	دوشنبه	آزمون تستی مستمر ۶ پایه دهم	روز دامپزشکی
۹۹/۷/۱۵	سه شنبه		
۹۹/۷/۱۶	چهارشنبه		
۹۹/۷/۱۷	پنج شنبه		
۹۹/۷/۱۸	جمعه		
۹۹/۷/۱۹	شنبه		
۹۹/۷/۲۰	یکشنبه		بزرگ داشت حافظ
۹۹/۷/۲۱	دوشنبه	آزمون تستی مستمر ۷ پایه دهم	
۹۹/۷/۲۲	سه شنبه		
۹۹/۷/۲۳	چهارشنبه	جمع آوری و ثبت نمرات مهر ماه	
۹۹/۷/۲۴	پنج شنبه	آزمون تستی مستمر ۵ پایه یازدهم	روز جهانی نابینایان
۹۹/۷/۲۵	جمعه		
۹۹/۷/۲۶	شنبه		
۹۹/۷/۲۷	یکشنبه	آزمون تستی مستمر صبحگاهی-آمدگی آزمون جامع-حل نمونه سوال جامع-	
۹۹/۷/۲۸	دوشنبه	" " " "	
۹۹/۷/۲۹	سه شنبه	" " " "	کلاس مشاوره ثابتی و وثوق
۹۹/۷/۳۰	چهارشنبه	" " " "	کلاس مشاوره کوشانقر و طریان

تقویم اجرایی - آموزشی دبیرستان دوره دوم در یک نگاه

آبان ماه			
تاریخ	روز	برنامه آموزشی	برنامه اجرایی ، فرهنگی
۹۹/۰۸/۰۱	پنج شنبه		
۹۹/۰۸/۰۲	جمعه		آزمون قلم چی جامع شماره ۲
۹۹/۰۸/۰۳	شنبه		مشاوره کلاس سمیعی
۹۹/۰۸/۰۴	یکشنبه	شهادت امام حسن عسگری (ع) و آغاز امامت امام زمان (عج)	
۹۹/۰۸/۰۵	دوشنبه		مشاوره کلاس انصاری
۹۹/۰۸/۰۶	سه شنبه		کلاس مشاوره (میرزاخان، ثابتی و وثوق) - نشست کلاسی و ارائه کارنامه ماه مهر و تستی جامع
۹۹/۰۸/۰۷	چهارشنبه		مشاوره (کلاس کوشانفر و طریان) - نشست کلاسی و ارائه کارنامه ماه مهر و تستی جامع
۹۹/۰۸/۰۸	پنج شنبه		
۹۹/۰۸/۰۹	جمعه		
۹۹/۰۸/۱۰	شنبه		کلاس مشاوره سمیعی
۹۹/۰۸/۱۱	یکشنبه	نشست هم اندیشی خانواده توانمند	
۹۹/۰۸/۱۲	دوشنبه	آزمون جامع دهم مستمر ۸	
۹۹/۰۸/۱۳	سه شنبه	میلاد رسول اکرم (ص) و امام جعفر صادق (ع)	
۹۹/۰۸/۱۴	چهارشنبه		کلاس مشاوره کوشانفر و طریان
۹۹/۰۸/۱۵	پنج شنبه	آزمون جامع یازدهم مستمر ۶	
۹۹/۰۸/۱۶	جمعه		
۹۹/۰۸/۱۷	شنبه	شروع آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۱۸	یکشنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۱۹	دوشنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۰	سه شنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۱	چهارشنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۲	پنج شنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۳	جمعه		
۹۹/۰۸/۲۴	شنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۵	یکشنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۶	دوشنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۷	سه شنبه	نشست هم اندیشی خانواده توانمند - آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۸	چهارشنبه	آزمون میان ترم ۱	
۹۹/۰۸/۲۹	پنج شنبه		
۹۹/۰۸/۳۰	جمعه		

آبان

۱۴۴۲ ربيع الاول / ربيع الثاني

Oct / Nov 2020

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
				۱	۲	۳
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰

تقویم اجرایی - آموزشی دبیرستان دوره دوم در یک نگاه



آذر						
شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
21	22	23	24	25	26	27
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

آذر			
تاریخ	روز	برنامه آموزشی	برنامه اجرایی ، فرهنگی
۹۹/۰۹/۰۱	شنبه	آزمون میان ترم	کلاس مشاوره سمیعی
۹۹/۰۹/۰۲	یکشنبه	آزمون میان ترم	
۹۹/۰۹/۰۳	دوشنبه	آزمون میان ترم	کلاس مشاوره انصاری
۹۹/۰۹/۰۴	سه شنبه	آزمون میان ترم	کلاس مشاوره (وثوق - ثابتی - میرزاخانی)
۹۹/۰۹/۰۵	چهارشنبه	آزمون میان ترم	کلاس مشاوره کوشانفر و طریان
۹۹/۰۹/۰۶	پنج شنبه		وفات حضرت معصومه
۹۹/۰۹/۰۷	جمعه		
۹۹/۰۹/۰۸	شنبه	حل نمونه سوال تستی و آمادگی آزمون قلم چی / آزمون صبحگاه تستی آمادگی قلم چی	کلاس مشاوره سمیعی
۹۹/۰۹/۰۹	یکشنبه	حل نمونه سوال تستی و آمادگی آزمون قلم چی / آزمون صبحگاه تستی آمادگی قلم	
۹۹/۰۹/۱۰	دوشنبه	حل نمونه سوال تستی و آمادگی آزمون قلم چی / آزمون صبحگاه تستی آمادگی قلم چی / آزمون جامع مستمر دهم	کلاس مشاوره انصاری / مانور زلزله
۹۹/۰۹/۱۱	سه شنبه	حل نمونه سوال تستی و آمادگی آزمون قلم چی	نشست هم اندیشی اولیا پایه ی دهم / کلاس مشاوره وثوق ، ثابتی و میرزاخانی / روز جهانی معلولین
۹۹/۰۹/۱۲	چهارشنبه	حل نمونه سوال تستی و آمادگی آزمون قلم چی / آزمون صبحگاه تستی آمادگی قلم چی	نشست هم اندیشی اولیا پایه یازدهم / کلاس مشاوره طریان و کوشانفر
۹۹/۰۹/۱۳	پنج شنبه		ارائه کارنامه آزمون های میان ترم اول (از طریق کارسنج)
۹۹/۰۹/۱۴	جمعه	آزمون قلم چی	
۹۹/۰۹/۱۵	شنبه		کلاس مشاوره سمیعی / جلسات مشاوره ای فردی / بررسی کارنامه میان ترم
۹۹/۰۹/۱۶	یکشنبه	تحلیل آزمون قلم چی	کلاس مشاوره انصاری / جلسات مشاوره ای فردی / بررسی کارنامه میان ترم
۹۹/۰۹/۱۷	دوشنبه	تحلیل آزمون قلم چی / آزمون جامع پایه دهم مستمر ۹	جلسات مشاوره ای فردی / بررسی کارنامه میان ترم / برگزاری شورای دانش آموزی
۹۹/۰۹/۱۸	سه شنبه	شروع کلاس های تقویتی بر اساس نیاز سنجی آموزشی	کلاس مشاوره وثوق و ثابتی / جلسات مشاوره ای فردی / بررسی کارنامه میان ترم
۹۹/۰۹/۱۹	چهارشنبه		کلاس مشاوره کوشانفر و طریان / جلسات مشاوره ای فردی / بررسی کارنامه میان ترم
۹۹/۰۹/۲۰	پنج شنبه	آزمون جامع پایه یازدهم مستمر ۷	
۹۹/۰۹/۲۱	جمعه		
۹۹/۰۹/۲۲	شنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول	
۹۹/۰۹/۲۳	یکشنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول	کلاس مشاوره سمیعی
۹۹/۰۹/۲۴	دوشنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول پایه یازدهم / آزمون جامع پایه دهم مستمر ۱۰	کلاس مشاوره انصاری
۹۹/۰۹/۲۵	سه شنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول	کلاس مشاوره وثوق ، ثابتی و میرزاخانی / نشست هم اندیشی خانواده توانمند جلسه سوم / روز پژوهش
۹۹/۰۹/۲۶	چهارشنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول	کلاس مشاوره کوشانفر و طریان
۹۹/۰۹/۲۷	پنج شنبه		
۹۹/۰۹/۲۸	جمعه		
۹۹/۰۹/۲۹	شنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول	جشن یلدا و متولدین پاییز
۹۹/۰۹/۳۰	یکشنبه	آزمون های تشریحی آمادگی نیم سال اول	ولادت حضرت زینب (ص) - روز پرستار

اولیا کرامی می توانید از طریق شماره

۰۹۹۱۶۳۶۶۷۱۵

نظرات خود را مستقیماً به مدیریت مجمع

در قالب پیامک ارسال فرمایید.

علاقتمندیم که این ارتباط سازنده به پیشرفت مجموعه کمک کند.

نوآور

پیش دبستانی تا کنکور

آدرس: شریعتی، بالاتر از دوراهی قلهک، شماره ۱۴۰۰



NOAVARSCHOOL



NOAAVARSCHOOL



WWW.NOAVARSCHOOL.IR



021- 74804000